



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/120TPPGFB/A Cód.: MP01054113056

Datos técnicos

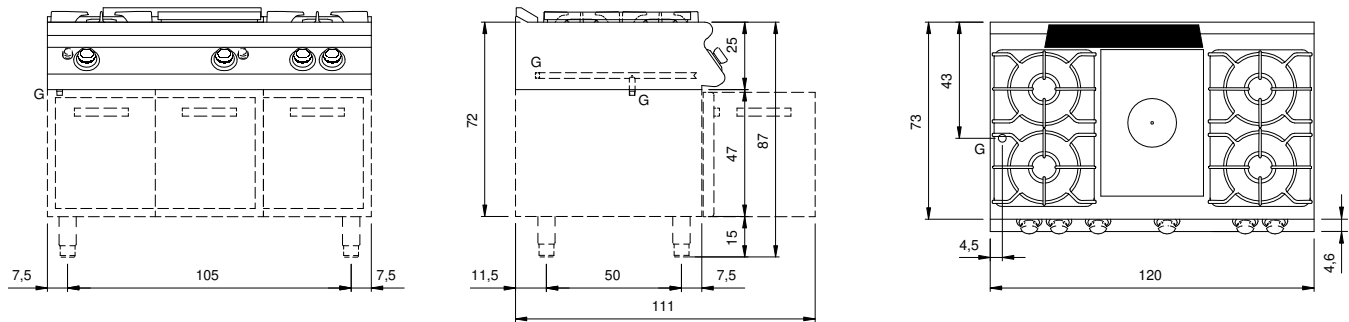
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	1200x730x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	20982
Potencia de gas total (kW):	24,4
Potencia total gas (kW):	6
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,762
Dimensiones embalaje (mm):	1280x856x1109
Peso Bruto (kg):	130
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 2 (kW):	3,7
Potencia del quemador 3 (kW):	5,5
Potencia del quemador 4 (kW):	3,7
Volumen bruto (m3):	1,215

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Placa radiantes a gas 4 quemadores on open cabinet. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Humero trasero de hierro fundido esmaltado; Placa radiante hierro fundido caracterizada por zonas térmicas diferenciadas de alta eficiencia y equipada con plato central desmontable. El calentamiento se realiza mediante un quemador de hierro fundido con una potencia de 6 kW. El gas es suministrado por un grifo de seguridad con termopar y quemador piloto para el encendido automático del quemador. Encendido por dispositivo piezoeléctrico. Dimensiones de la placa 380x710. Aparato equipado con quemadores rápidos de hierro fundido/latón de alta potencia con bandejas de acero esmaltado extraíbles para la limpieza. Nr.2 quemador de 3.7 kW y nr.2 quemador de 5,5 kW. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Equipo equipado con cuatro patas regulables en altura para su colocación en plano. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas, potencia total 24.4 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "